



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Tradition

Savon pour les mains liquide

Nettoyants pour les mains



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit			Classification SIMDUT
Tradition		Savon pour les mains liquide			Non-applicable
SECTION II ▶ INGRÉDIENTS DANGEREUX					
Nom chimique		Numéro CAS		%	Toxicité
Non-applicable					
SECTION III ▶ PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide blanc perle	Non parfumée	7.0	100°C	1.0	100 %
SECTION IV ▶ RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION					
Point d'éclair (°C) : Aucun		Moyens d'extinction : Non-applicable			
Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : Aucune					
Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Aucun					
SECTION V ▶ PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0					
Ingestion : Légèrement toxique					
Inhalation : Non-applicable					
Absorption dermique : Aucun effet prévu					
Contact avec la peau : Non-applicable					
Contact avec les yeux : Légèrement irritant					
Avertissement spécial : Aucun					
SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS					
Ingestion : Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau. Contacter un médecin.					
Inhalation : Non-applicable					
Peau : Rincer avec de l'eau.					
Yeux : Rincer avec de l'eau. Si l'irritation oculaire persiste, contacter un médecin.					
SECTION VII ▶ DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ					
Stable : Oui					
Conditions à éviter : Aucune					
Incompatibilité (matériaux à éviter) : Aucune					
Produits de décomposition dangereux : Aucun					
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.					
SECTION VIII ▶ MESURES PRÉVENTIVES					
Protection des mains : Aucune					
Protection des yeux : Aucune					
Ventilation : Générale					
Protection respiratoire : Aucune					
Autre(s) équipement(s) de protection : Aucun					
Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.					
Traitement de déchets : Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.					
Instructions d'entreposage et de manipulation : Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.					
Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.					
UN : Non-applicable		Classification TMD : Non-applicable		Classe d'emballage : Non-applicable	
Numéro d'urgence (TMD seulement) : 613-996-6666 (frais virés)					
SECTION IX ▶ PRÉPARATION					
Préparée par : D.R. Dunlop			Dernière mise à jour : 1 août 2012		
Lieu : Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4 – 613-745-6861					

Tradition

Savon pour les mains liquide

« Une solution écologique pour l'hygiène des mains. Agréable à utiliser en raison de sa formule onctueuse moussante et laisse vos mains douces et soyeuses. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Nettoyant idéal pour les mains : Sa mousse épaisse et son émollient nettoient les mains efficacement et les laissent douces et souples.

Anti-blocage : TRADITION s'utilise dans les distributeurs à savons en vrac; ne bloque pas la pompe.

UTILISATIONS

Utiliser avec des distributeurs à dessus ouvert dans les salles de toilette institutionnelles et commerciales, les restaurants, le secteur hospitalier, les bureaux et les écoles.

MODE D'EMPLOI

Verser TRADITION dans sa forme concentrée dans le distributeur à savon en vrac. (Il est important de vider et de rincer périodiquement les distributeurs avec de l'eau.)

4 L est suffisant pour 4 000 lavages.

Note : Tradition est conforme au standard Écologo CCD-104 « Savon industriel pour les mains ».

SPÉCIFICATIONS

Type : Savon liquide pour les mains

Apparence : Liquide blanc perle

Parfum : Non parfumée

Viscosité : 1000 cps @ 25C

pH (conc.) : 7.0

Point d'éclair : Aucun

Effet du gel/dégel : Passe 3 cycles

SIMDUT : Non

Environnement : Sans phosphate, sans A.P.E. et sans V.O.C.